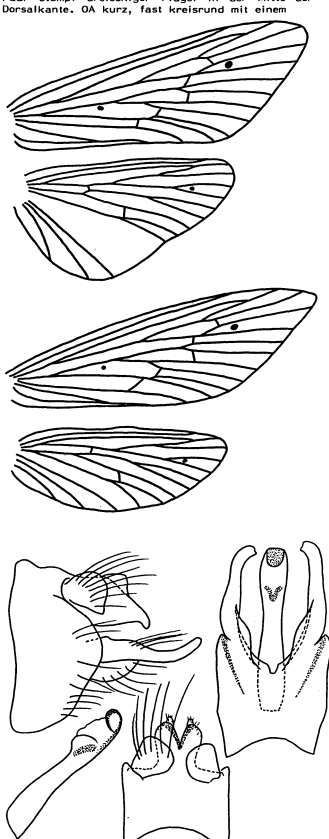
fast durchsichtig, aber ventral davon ist es mit einer dunkelbraunen Masse gefüllt. Sporne wie in der Verwandtschaft üblich 243, VFL & und \$2.8-9 mm. & KA: 9.Segment mit gerader Vorder- und gebauchter Hinterkante. 10.Segment in LA dreieckig, leicht fingerförmig endend und mit einem Paar stumpf dreieckiger Flügel in der Mitte der Dorsalkante. OA kurz. fast kreisrund mit einem



Anisocentropus apis

nach hinten-unten leicht vorspringenden stumpfen Lappen. UA lang und schlank, fingerförmig, leicht nach oben gebogen, mit einer ventrobasalen Verdickung. Die KA sind ähnlich wie bei A.diana Mal.& Chant.1994, bei dem aber das 10.5egment viel stärker und zackiger nach dorsal vorspringt. Außerdem hat A.diana die in der Verwandtschaft üblichen sehr breiten, stumpf dreieckigen Vorderflügel.

HT & und 9&, 134 PT: Myanmar, Shan State, Nyaungshwe S Taunggyi, 1328m, cca. 97°E,21°N, 11.2.1998, leg.Heiss.

## Literatur

Malicky, H., 1994, Ein Beitrag zur Kenntnis asiatischer Calamoceratidae (Trichoptera). – Z.Arbgem. Öst. Ent. 46:62–79.

Malicky, H., 1997, Ein Beitrag zur Kenntnis asiatischer Arten der Gattungen Cheumatopsyche Wallengren 1891 und Potamyia Banks 1900 (Trichoptera, Hydropsychidae). – Linzer biol.Beitr. 29:1015-1055.

Schmid, F., 1958, Trichoptères de Ceylan. - Arch. Hydrobiol. 54:1-173.

Ulmer,G., 1951, Köcherfliegen von den Sunda-Inseln (Teil 1). – Arch Hydrobiol.Suppl. 19:1-528.



## LIST OF RESEARCH WORKERS ON TRICHOPTERA

Miss CHOE, Hyun-Jung. Laboratory of Insect Systematics, Dept.of Applied Entomology, College of Agricultural and Life Sciences, Seoul National University, SUWEON CITY 170, Republic of Korea. - Graduate student. Research subject: Limnephilidae of Korea. Other interests: Coevolution, phylogeny. Information wanted: Genus and species keys for Limnephilidae.

Mr.M.T.GREENWOOD. Dept.of Geography, Loghborough University, LOUGHBOROUGH LE11 3TU, U.K. - Lecturer. Research subject: Contemporary studies of river and stream ecology. Palaeoentomology. Use of caddisflies as proxydata for environmental reconstruction. Geographical investigation area: UK, Europe, Scandinavía. - Other interests: Other macroinvertebrate groups and assemblages.

Dr.Victor G.NOVOKSHONOV. Faculty of Geology, Perm State University, Bukirev - 15 st., 614600 PERM, Russia. - Palaeontologist, docent. Research subject: Early evolution of caddisflies, palaeontology and history of caddisflies. Geographical investigation area: Global.

Dr.Nikolay N.PAN'KOV. Faculty of Biology, Perm State University, Bukirev - 15 st., 614600 PERM, Russia. - Hydrobiologist, teacher. Research subject: Fauna and ecology of Trichoptera, ecology of freshwater ecosystems. Geographical investigation area: The Urals.

Dr.Truman SHERK. P.O.Box 331, BRANFORD, CT 06405, USA. – Research subject: Emergence of Limnephilidae and other Trichoptera from mountain lakes in the coniferous forest. Geographical investigation area: Cascade Mountains, USA. Previously studied: Halesochila taylori, Clistoronia magnifica, Hesperophylax designatus.